



CONTRÔLEURS SIATA RO - TP

ARRÊT DE LA PRODUCTION

Cher client,

Prenant effet le **30 novembre 2016**, Pentair arrêtera la production de l'ensemble de la gamme des **programmeurs RO** ainsi que des **programmeurs TP** faisant partie de notre gamme de contrôleurs SIATA.

Durant les cinq dernières années, la gamme des contrôleurs SIATA a progressivement évolué et la nouvelle plate-forme SFE/SFE-EV a remplacé la plupart des anciens contrôleurs SIATA.

Parallèlement à cette évolution, la famille des programmeurs RO a connu une baisse des ventes au fil des ans, ayant pour effet son retrait de notre offre standard en janvier 2015.

Par conséquent, toutes les commandes restantes pour les programmeurs TP, RO et leurs composants seront acceptées jusqu'au **30 septembre 2016**.

Veillez trouver en annexe le tableau contenant toutes les références d'article concernées par cet arrêt de production.

Selon le contrat de garantie de Pentair, tous les produits et leurs composants sont garantis exempts de défauts de matériau et/ou de fabrication, sous réserve d'une utilisation et d'un entretien normaux, pour une période de cinq (5) ans à dater de leur expédition au départ de Pise (Italie). Bien que leur production soit arrêtée, les pièces d'entretien des programmeurs resteront disponibles pour les programmeurs couverts par ce contrat de garantie ; à défaut, un programmeur équivalent complet sera fourni.

N'hésitez pas à nous contacter pour nous faire part de vos éventuelles questions ou remarques.
Et comme toujours, nous vous remercions de choisir les produits Pentair.

Cordialement, l'équipe marketing
Pentair Water Purification EMEA



Références concernées par l'arrêt de production :

Référence de l'ancien programmeur	Ancien programmeur	Référence	Description
AT2-02/10#STD	AquaTimer - 2-pilots controller for V350F/V363F with 3 DIN plugs	SFVSPX210/05	SFE-EV PRO Simplex for Profilter valves
AT2-02/11#STD	AquaTimer - 2-Pilots Controller with 3 DIN Plugs	SFVSPX201/05	SFE-EV PRO Simplex Std
AT3-02/18#STD	AquaTimer - 3-Pilots Controller with 3 DIN Plugs	SFVSPX301/05	SFE-EV PRO Simplex w/ outlet shut off
AT5-02/10#STD	AquaTimer - 5-pilots controller with cam on demand with 3 DIN plugs	SFVSPX5XX/10	SFE-EV PRO Simplex w/ cam on demand 5 Ext.Drv
AT6-02/10#STD	AquaTimer - 6-pilots controller with cam on demand with 3 DIN plugs	SFVSPX6XX/10	SFE-EV PRO Simplex w/ cam on demand 6 Ext.Drv
AT7-02/10#STD	AquaTimer - 7-pilots controller with cam on demand with 3 DIN plugs	SFVSPX7XX/10	SFE-EV PRO Simplex w/ cam on demand 7 Ext.Drv
AC5-02/05#STD	AquaCubic - 5-pilots duplex controller	SFVDPX502/05	SFE-EV PRO Duplex Std
AC5-02/20#STD	AquaCubic - 5-pilots duplex controller with 3 DIN plugs	SFVDPX502/05	SFE-EV PRO Duplex Std
AC5-02/23#STD	AquaCubic - 5-pilots duplex controller filtered transformer 220V 50Hz	SFVDPX502/05	SFE-EV PRO Duplex Std
AC6-02/05#STD	AquaCubic - 6-pilots duplex controller	SFVDPX604/05	SFE-EV PRO Duplex double shut-off
AC7-02/05#STD	AquaCubic - 7-pilots duplex controller	SFVDPX702/05	SFE-EV PRO Duplex Std w/ suction shut off
AC7-02/17#STD	AquaCubic - 7-pilots duplex controller with 3 DIN plugs	SFVDPX702/05	SFE-EV PRO Duplex Std w/ suction shut off
AC7-02/09#STD	AquaCubic - 7-pilots duplex controller softner single valve no l.l.	SFVDPX710/05	SFE-EV PRO Duplex softening w/ 3way Valve
TP1-02/05#STD	1 pilot controller for Profilter backwash (BW)	SFE101/05	1 pilot SFE for Profilter backwash (BW)
TP2-02/05#STD	2 pilots controller for Profilter	SFE210/05	2 pilots SFE for Profilter valves (BW+RR)
RO-EASY/05	Equipment Aqua R.O. EASY. 230V	NONE	NONE
RO-EV1/05	R.O. controller wall mounting 230 V (CE)	NONE	NONE
RO-EV24/05	R.O. controller wall mounted 24V	NONE	NONE
RO-EVE1/05	R.O. controller for panel 230 V(CE)	NONE	NONE
RO-EVE24/05	R.O. controller for panel 24 V	NONE	NONE
RO-MICRO/05	R.O. MICRO	NONE	NONE
RO-SIMP/05	Aqua R.O. S I M P L Y. 230V	NONE	NONE
RO-SIMP1/05	Aqua R.O. SIMPLY 24V	NONE	NONE